

### Beschreibung

IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. CAD-optimierte indirekte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Empfohlene Masthöhe, 3,0 - 4,5 m.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Polycarbonat Abdeckung			
Farben	<b>RAL9004</b> Signalschwarz	<b>RAL9016</b> Verkehrsweiß	<b>RAL7016</b> Anthrazitgrau	<b>RAL9007</b> Graualuminium
Dichtung	Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP55			
Schlagfestigkeit	IK10			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			

### Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Überspannungsschutz	10 kV (SP10)
Energieeffizienz	D (Lichtquelle)

### Weitere Informationen

Windangriffsfläche	0.11 m <sup>2</sup>
Lebensdauer	Ta=25° L70B50 > 50000h

**Auswahl****Lichtverteilung**

[C60] symmetrisch

**Farbtemperaturen**

3000K



4000K




2700K

**Nominal Watt**

17 W

24 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [C60] symmetrisch	159-0334	LED-1/17W/2700K	1781.3 lm	17 W	80
	159-0298	LED-1/17W/3000K	1863.3 lm	17 W	80
	159-0299	LED-1/17W/4000K	1942.2 lm	17 W	80
	159-0335	LED-1/24W/2700K	2458.1 lm	24 W	80
	159-0306	LED-1/24W/3000K	2561.2 lm	24 W	80
	159-0307	LED-1/24W/4000K	2670.5 lm	24 W	80